BI WAR LITE

AUI PEN GEDIEI PEGIAIEITI II-O.

PCT

RECEIVED 0 9 FEB 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

WIPO PCT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8499 WO F RO-FRI	WEITERES siehe Mitteilung über (Recherchenberichts (I VORGEHEN zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/11280	(Tag/Monat/Jahr) 11/10/2003	19/10/2002
Anmelder		
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		·
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche auf der Grundlage der Int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht:	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))		
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die Internationale
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist. Ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	innareicht warden ist
1	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	ngereicht worden ist.
· —	ch in schmillicher Form eingereicht worden ist. ch in computerlesbarer Form eingereicht worden	n let
Die Erklärung, daß das nac	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (:	siehe Feld I).
, -	t der Erfindung (siehe Feld II).	•
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfi		
· ·	gereichte Wortlaut genehmigt.	
I 🗀	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
STELLEINRICHTUNG FÜR EI		
	STELLEINRICHTUNG F	ÜR EINE KUPPLUNG
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S		Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	
X wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	rfindung besser kennzelchnet.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No PCT/EP 03/11280

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	F16D27/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	F16D F16H		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
LIO III	cei na i		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
			
X	US 5 024 638 A (HASEBE MASAHIRO	ET AL)	1-4,8-10
	18 June 1991 (1991-06-18)		
	column 10, line 43 - line 63; fig	gure 1	
X	US 4 895 236 A (FUKAYA TAKAHARU	ET AL)	8,9
	23 January 1990 (1990-01-23)		
	figure 6		
Α	WO 01 88402 A (PONSON FREDERIC ;)	COLLAARD	1,8
	NICOLAAS (NL); ZWARTS JACOBUS (NI	_); KAPA)	
	22 November 2001 (2001-11-22)	Ì	
	the whole document		
	~		
	have description of the C	Patent tamihi mambam ara listad	in annov
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	iii airiex.
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document published after the inte	sentional filing data
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with	the application but
	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
'E' earlier o	document but published on or after the international	'X' document of particular relevance; the c	
_	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	
which	is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	lalmed invention
O docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	re other such docu-
other r	Teans	ments, such combination being obviou in the art.	
later th	ent published prior to the international filing date but tan the priority date claimed	*&* document member of the same patent	amily
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
			- AF=
2	6 January 2004	03/02/2004	,
		03/ 02/ 2007	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	j	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Foulger, M	i
	Fax: (+31-70) 340-3016	4	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/11280

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5024638	A	18-06-1991	JP JP DE FR GB	2003783 A 2971071 B2 3843989 A1 2625278 A1 2213227 A ,B	09-01-1990 02-11-1999 27-07-1989 30-06-1989 09-08-1989
US 4895236	A	23-01-1990	JP	63203958 A	23-08-1988
WO 0188402	A	22-11-2001	NL AU CN EP JP WO	1015234 C2 5893501 A 1429320 T 1282785 A1 2003533652 T 0188402 A1	20-11-2001 26-11-2001 09-07-2003 12-02-2003 11-11-2003 22-11-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/11280

A. KLASSI IPK 7	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 16D27/00		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F 16D F 16H	ole)	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	tailen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	Name der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 5 024 638 A (HASEBE MASAHIRO 18. Juni 1991 (1991-06-18) Spalte 10, Zeile 43 - Zeile 63; A	Í	1-4,8-10
	1	155 i ruung	
X	US 4 895 236 A (FUKAYA TAKAHARU 23. Januar 1990 (1990-01-23) Abbildung 6	ET AL)	8,9
A	WO 01 88402 A (PONSON FREDERIC ;k NICOLAAS (NL); ZWARTS JACOBUS (NL 22. November 2001 (2001-11-22) das ganze Dokument		1,8
Welt entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffer aber ni 'E' ålteres l Anmek 'L' Veröffer	ttlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist litichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- part utseen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachen	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung die beanspruchte Erfindung hung nicht alls neu oder auf
andere soll od ausgef "O" Veröffer	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit a Veröffentlichungen dieser Kategorie in \u00f8	tung; die beanspruchte Erfindung all beruhend betrachtel einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
P Veröffer	itlichung die vor dem Internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann i *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
20	5. Januar 2004	03/02/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Foulger, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International denzeichen
PCT/EP 03/11280

Im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5024638	A	18-06-1991	JP JP DE FR GB	2003783 2971071 3843989 2625278 2213227	B2 A1 A1	09-01-1990 02-11-1999 27-07-1989 30-06-1989 09-08-1989
US 4895236	A	23-01-1990	JP	63203958	A	23-08-1988
WO 0188402	Α	22-11-2001	NŁ AU CN EP JP WO	1015234 5893501 1429320 1282785 2003533652 0188402	A T A1 T	20-11-2001 26-11-2001 09-07-2003 12-02-2003 11-11-2003 22-11-2001